

ACU系列(PUG吸盤)·平型吸嘴(Flat Type)·標準化的單層盤面設計·適合需快速取放與表面平整或些許彎曲面的物件。吸嘴備有矽膠吸嘴、橡膠吸嘴、無印痕吸盤、抗沾黏吸盤、防靜電吸盤(ESD)、導電吸嘴等·多種材質選用·符合SGS/RoHS規範。

## 真空吸盤 / 型號表示方法

ACU - 9 A - N 55  
 ① ② ③ ④



### ① 吸盤直徑

直徑φ	直徑φ
9	50
10	60
15	100
20	
30	
35	
40	

### ② 吸盤類型

記號	類型
A	A型
B	B型
C	C型
D	D型
E	E型

### ③ 吸盤材質

記號	材質
N	耐油橡膠(NBR)
NRE	抗靜電耐油橡膠
S	矽橡膠(SI)
SIE	抗靜電矽橡膠
SIP	抗靜電矽橡膠鍍膜
SPL	矽橡膠鍍膜

### ④ 吸盤硬度

記號	硬度
40	A40/S
55	A55/S
60	A60/S
70	A70/S
75	A75/S
80	A80/S

SERIES

ACA

ACF

ACU

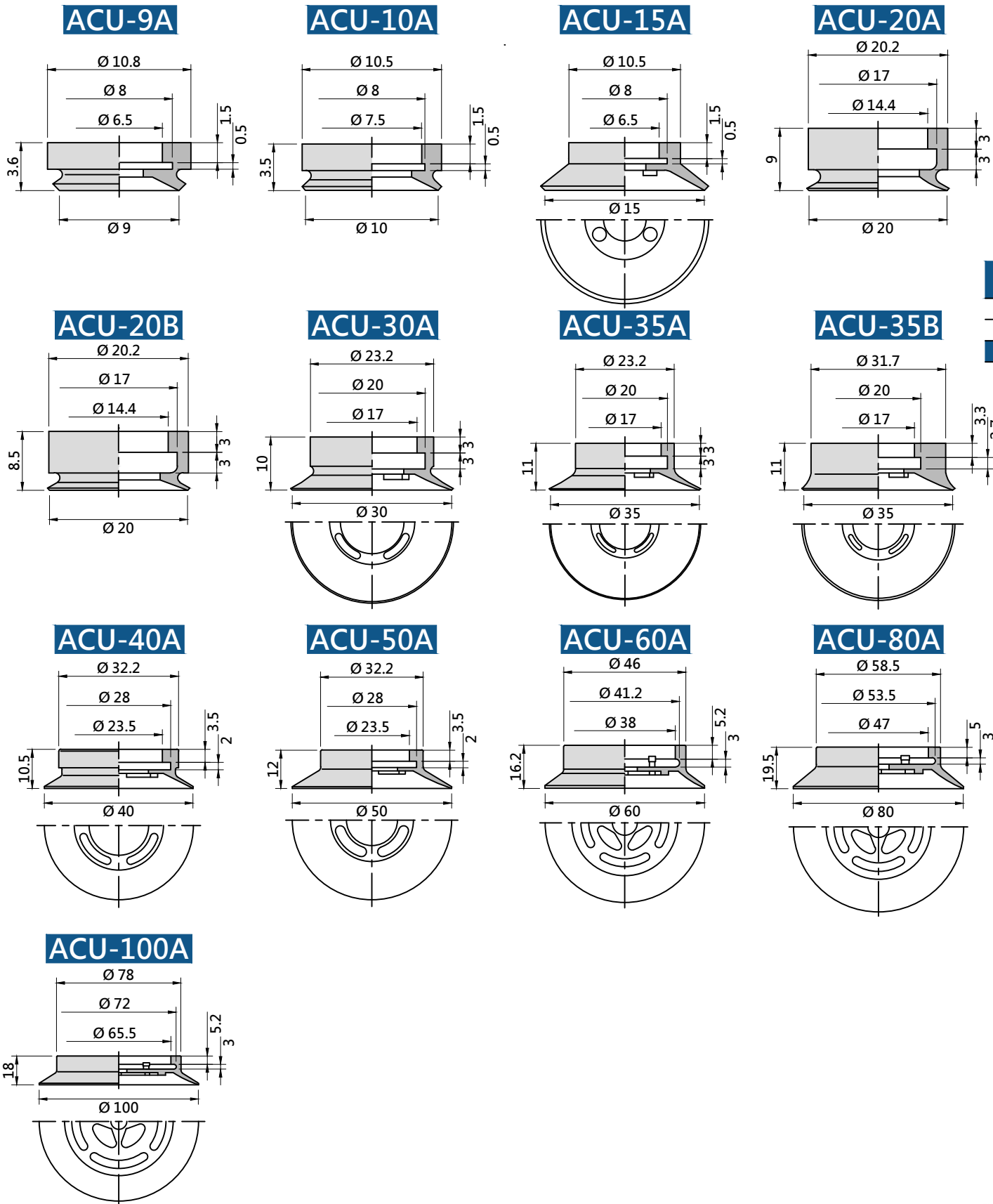
## 真空吸盤 / 橡膠材質特性表

◎:優 ○:良 △:可 X:不可

項目 材質	使用溫度範圍 (°C)	電阻值 (Ωcm)	顏色	回彈性	耐磨耗	撕裂阻抗	耐彎曲	熱老化性	耐候性	無印痕
耐油橡膠(NBR)	-10°C ~ 100°C	-	黑	○	◎	○	○	○	○	△
抗靜電耐油橡膠	-10°C ~ 100°C	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>9</sup>	黑	○	◎	○	○	○	○	△
矽橡膠(SI)	-30°C ~ 200°C	-	半透明白	◎	X~△	X~△	X~○	◎	◎	△
抗靜電矽橡膠	-30°C ~ 200°C	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>9</sup>	黑	◎	X~△	X~△	X~○	◎	◎	△
抗靜電矽橡膠鍍膜	-30°C ~ 200°C	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>9</sup>	黑	◎	X~△	X~△	X~○	◎	◎	◎
矽橡膠鍍膜	-30°C ~ 200°C	-	半透明白	◎	X~△	X~△	X~○	◎	◎	◎

## ACU 真空吸盤 / 外形尺寸圖 (mm)

吸盤形狀 平型



SERIES

ACA

ACF

ACU